Device for coupling a light wave guide to at least one light emitting or receiving element.

Patent number:

DE4313486

Publication date:

1994-06-09

Inventor:

SCHWADERER BERNHARD DIPL ING D (DE); HAUER

HEINER DIPL ING (DE); KUKE ALBRECHT DR RER

NAT (DE)

Applicant:

ANT NACHRICHTENTECH (DE)

Classification:

- international:

G02B6/42

- european:

G02B6/42, G02B6/42C3R, G02B6/42C6

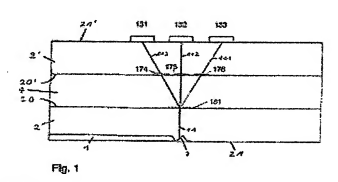
Application number: DE19934313486 19930424

Priority number(s): DE19934313486 19930424; DE19920017928U

19921125

Abstract not available for DE4313486 Abstract of correspondent: EP0599213

The invention relates to an arrangement for coupling an optical waveguide (1, 1), which is located on a first carrier (2), to a plurality of transmitting or receiving elements (131, 132, 133) which are located on a second translucent (transparent) carrier (2'). A light beam (11) leaves the optical waveguide (1), is totally reflected at a reflection surface (3), then impinges on a Fresnel lens (181), which is located between the two carriers (2, 2') and splits the light beam (11) into predetermined directions, and finishes at receiving elements (131, 132, 133).



Also published as:

EP0599213 (A1)

EP0599213 (B1)

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide



19 BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

[®] Patentschrift (1) DE 43 13 486 C 2



PATENTAMT

② Aktenzeichen:

P 43 13 486.6-51

Anmeldetag:

24. 4. 93

(43) Offenlegungstag: 9. 6.94

Veröffentlichungstag der Patenterteilung:

1. 9.94

(5) Int. Cl.5: G 02 B 6/42

Innerhalb von 3 Monaten nach Veröffentlichung der Erteilung kann Einspruch erhoben werden

- 3 Innere Priorität: 2 3 3

25.11.92 DE 92 17 928.2

(73) Patentinhaber:

ANT Nachrichtentechnik GmbH, 71522 Backnang, DE

(72) Erfinder:

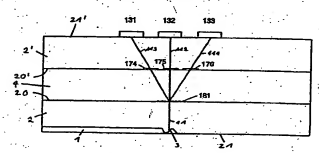
Schwaderer, Bernhard, Dipl.-Ing. Dr., 7153 Weissach, DE; Hauer, Heiner, Dipl.-Ing., 7012 Fellbach, DE; Kuke, Albrecht, Dr. rer. nat., 7159 Auenwald, DE

(56) Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht gezogene Druckschriften:

39 14 835 C1

US 42 57 673

- (6) Anordnung zur Ankopplung eines Lichtwellenleiters an mindestens ein lichtaussendendes oder -empfangendes Element
- Die Erfindung betrifft eine Anordnung zur Ankopplung eines Lichtwellenleiters (1, 1), der sich auf einem ersten Träger (2) befindet, an mehrere Sende- oder Empfangselemente (131, 132, 133), die sich auf einem zweiten lichtdurchlässigen Träger (2') befinden. Ein Lichtbündel (11) verläßt den Lichtwellenleiter (1), wird an einer Reflexionsfläche (3) totalreflektiert, trifft dann auf eine Fresnellinse (181), die sich zwischen den beiden Trägern (2, 2') befindet und des Lichtbündel (11) in vorgegebene Richtungen aufteilt, und endet an Empfangselementen (131, 132, 133).



Beschreibung

Die Erfindung betrifft eine Anordnung zur Ankopplung eines Lichtwellenleiters an mindestens ein lichtaussendendes oder -empfangendes Element über wenigstens einen lichtdurchlässigen Träger und eine Reflexionsfläche, die sich an einem Träger befindet, wobei sich ein zweiter lichtdurchlässiger Träger auf dem ersten befindet, indem sich die Grundflächen der Träger lichtdurchlässigen Zwischenlage.

Aus der DE 39 14 835 C1 ist eine Anordnung zur Ankopplung eines Lichtwellenleiters an ein optisches Sende- oder Empfangselement bekannt. Dabei befinden sich der Lichtwellenleiter und das optische Sende- bzw. 15 Empfangselement auf verschiedenen Trägern, die mit ihren Trägeroberflächen verschiebbar aufeinanderliegen. Das Lichtbündel zwischen dem Lichtwellenleiter einerseits und dem Sende- bzw. Empfangselement andererseits gelangt durch zweimalige Spiegelung an je ei- 20 ner auf den Trägern befindlichen Spiegelebene vom Lichtwellenleiter zum optisch aktiven Element oder umgekehrt. Durch Verschieben der Träger gegeneinander wird eine laterale Justierung des Lichtbündels gegenüber dem Lichtwellenleiter bzw. optisch aktiven Ele- 25

Aus der US 4,257,673 ist eine strahlteilende Einrichtung innerhalb eines Koppelelementes bekannt. Die Einrichtung arbeitet nach dem Prinzip der Amplitudenteilung. Das aus einem Lichtwellenleiter austretende 30 Licht wird mittels eines oder mehrerer Diffraktionsgitter auf drei oder mehr Lichtwellenleiter aufgeteilt. Die Justierung und Fixierung der Lichtwellenleiter erweist sich bei einer solchen Anordnung als schwierig.

Es ist Aufgabe der Erfindung, eine Anordnung anzu- 35 geben mit der mehrere lichtaussendende und/oder -empfangende Elemente an einen Lichtwellenleiter angekoppelt werden können. Insbesondere soll diese Ankopplung auch wahlweise ermöglicht werden.

Die Aufgabe wird durch eine Anordnung mit den 40 Merkmalen des Patentanspruches 1 gelöst. Vorteilhafte Weiterbildungen sind in den Unteransprüchen angege-

Mit der erfindungsgemäßen Anordnung kann sowohl eine Lichtleitfaser, die beispielsweise in einem Träger 45 liegt, als auch ein Streifenleiter angekoppelt werden. Es ist eine Ankopplung an mehrere lichtaussendende und/ oder -empfangende Elemente vorgesehen. Diese befinden sich auf einem Träger, auf dem sich auch die entsprechenden elektrischen Komponenten zur Ansteue- 50 rung der elektrooptischen Elemente befinden können. Zwischen den beiden Trägern, wovon einer den Lichtwellenleiter und der andere die Sende- und/oder Empfangselemente trägt, befindet sich eine lichtdurchlässige Zwischenlage, in der die Lichtbündel in vorgewählter 55 Richtungen aufgeteilt werden. Die Zwischenlage kann beispielsweise eine Fresnellinse sein. Die beiden Träger können entweder verschiebbar aufeinander angeordnet sein, um eine Justage zu ermöglichen, und beispielsweise nach der Justage verklebt oder verbondet werden, es ist 60 aber auch möglich die beiden Träger durch anisotrop geätzte komplementäre Strukturen in den Trägeroberflächen zueinander zu justieren. Außer den beiden bereits genannten Trägern können zwischen diesen auch ein Träger eine Reihe von oder zumindest einen Schalter tragen kann, der zwischen den Zuständen lichtdurchlässig und lichtundurchlässig schaltbar ist. Ein solcher

Schalter kann zum Beispiel ein flächenhaftes elektrooptisch oder thermooptisch schaltbares Element, insbesondere eine LCD, sein. Diese Elemente werden in die Strahlengänge zwischen Zwischenlage Sende- bzw. Empfangselementen eingebracht, wodurch erreicht wird, daß ein Lichtwellenleiter wahlweise mit einem bestimmten Sendeelement oder Empfangselement oder mit mehreren solchen Elementen verbunden sein kann.

Aus der deutschen Patentanmeldung P 42 39 534 ist gegenüberliegen, unter Dazwischenschaltung einer 10 es bekannt einen Lichtwellenleiter auf der Unterseite eines Siliziumträgers in einer Nut zu führen. Das aus dem Lichtwellenleiterende austretende Licht wird in den Siliziumträger hineingeführt, wobei es den Siliziumträger nahezu senkrecht durchdringt und auf seiner Oberseite wieder austritt. Statt einer Lichtleitfaser kann auch ein Streifenleiter eingesetzt werden. Die Unterseite des Siliziumträgers ist dabei parallel zu einer kristallographischen (100)-Ebene des Siliziums ausgerichtet. Das Lichtbündel wird aus dem Lichtwellenleiter in das Innere des Siliziumwafers hineingebrochen. In geringem Abstand vom Ende des Lichtwellenleiters ist eine weitere Vertiefung anisotrop geätzt. Das Lichtbündel trifft auf die geneigte Flankenfläche dieser Vertiefung, die als Reflexionsfläche dient. Dort wird es totalreflektiert, da der Grenzwinkel der Totalreflexion zum Austritt aus dem Silizium überschritten ist. Diese aus der P 42 39 534 bekannte Anordnung, kann auch bei der erfindungsgemäßen Lösung eingesetzt werden.

In den Fig. 1 und 2 sind jeweils Ausführungsbeispiele

der Erfindung dargestellt.

In Fig. 1 befindet sich ein Streifenleiter 1 auf einem Träger 2. Das aus dem Streifenleiter 1 austretende Licht wird an der Reflexionsfläche 3 totalreflektiert. Das Lichtbündel 11 tritt auf der Seite 21 mit dem Lichtwellenleiter 1 gegenüberliegenden Seite 20 aus dem Träger 2 aus. Auf dem Träger 2 befindet sich ein weiterer Träger 2' sowie ein zwischen diesen liegender Träger 4. Zwischen dem Träger 4 und dem Träger 2 ist eine Fresnellinse zur Lichtstreuung 181 vorgesehen, die das Lichtbündel 11 in Lichtbündel 111, 112, 113 mit vorgegebenen Richtungen aufteilt. Die Lichtbündel 111, 112, 113 treffen jeweils auf ein Sende- bzw. Empfangselement 131, 132, 133. Diese Sende-/Empfangselemente befinden sich auf der Seite 21' des Trägers 2'. In den Strahlengängen 111, 112, 113 befindet sich jeweils ein Schalter 174-176 mit denen das Licht zwischen den Ausgängen beliebig geschaltet werden kann. Diese Schalter können flächenhafte elektrooptisch oder thermooptisch schaltbare Elemente, beispielsweise LCDs sein. Es ist natürlich auch möglich auf diese schaltenbaren Elemente zu verzichten, oder diese beispielsweise direkt unter den Sende- oder Empfangselementen auf der Oberfläche 21' unterzubringen.

Statt der Sende- oder Empfangselemente 131-133 können auch lichtabstrahlende oder -empfangende Streifenleiter oder Faserenden in V-Nuten als lichtaussendende oder -empfangende Elemente vorgesehen

Fig. 2 zeigt eine Anordnung, bei der auf die Schalter verzichtet wurde. Aus Fig. 2 ist aber weiter ersichtlich, daß man die beiden Träger 2 und 2' direkt aufeinander montieren kann. Eine Justierung kann beispielsweise, wie in Fig. 2 dargestellt, erfolgen indem in den Grundflächen 20, 20' an sich entsprechenden Stellen pyramiweitere Träger vorgesehen sein, wobei beispielsweise 65 denformige Vertiefungen geätzt sind, in die eine hochpräzise gearbeitete Kugel 18 eingelegt wird, die zur Führung der anisotrop geätzten pyramidenförmigen Vertiefung 17 dient. Eine Justierung der beiden Träger

2, 2' kann so unter Ausnutzung der hochgenauen anisotropen Ätztechnik erfolgen.

Patentansprüche

1. Anordnung zur Ankopplung eines Lichtwellenleiters (1) an mindesten ein lichtaussendendes oder -empfangendes Element (131, 132, 133) über wenigstens einen lichtdurchlässigen Träger (2) und eine Reflexionfläche (3), die sich an einem Träger befindet, wobei sich ein zweiter lichtdurchlässiger Träger (2') auf dem ersten befindet, indem sich Grundflächen (20, 20') der Träger (2, 2') gegenüberliegen, unter Dazwischenschaltung einer liehtdurchlässigen Zwischenlage (181), dadurch gekennzeichnet, 15 daß auf der der Grundfläche (20) gegenüberliegenden Seite (21) eines Trägers der Lichtwellenleiter (1) und auf der Kehrseite (21') des anderen Trägers (2') mehrere lichtaussendende und/oder empfangende Elemente (131, 132, 133) angeordnet sind, 20 daß der Verlauf des Lichtbündels (11) zwischen Lichtwellenleiter (1) und lichtaussendenden oder -empfangenden Elementen (131, 132, 133) die Grundflächen (20, 20') und (die zwischen den Grundflächen angeordnete Zwischenlage (181) 25 kreuzt, daß das Lichtbündel zwischen Zwischenlage (181) und lichtaussendenden oder -empfangenden Elementen (131, 132, 133) in vorgewählte Richtungen (111, 112, 113) aufgeteilt ist, so daß jedes Lichtbündel zwischen einem lichtaussendenden 30 bzw. -empfangenden Element (131, 132, 133) und dem Lichtwellenleiter (1) verläuft.

2. Anordnung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß zwischen den Trägern (2, 2') weitere lichtdurchlässige Träger (4) dazwischengeschaltet 35

sind.

3. Anordnung nach einem der Ansprüche 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß als Zwischenlage eine Linse, insbesondere eine Fresnellinse (181) eingesetzt ist.

4. Anordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß im Verlauf mindestens eines Lichtbündels zwischen Zwischenlage (181) und lichtaussendendem bzw. empfangenden Element (131, 132, 133) ein zwischen Zuständen 45 lichtdurchlässig/-lichtundurchlässig schaltbares Element (174, 175, 176) vorgesehen ist.

5. Anordnung nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß flächenhafte elektrooptisch oder thermooptische schaltbare Elemente (174, 175, 176), 50

insbesondere LCDs, eingesetzt werden.

6. Anordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß die Träger (2, 2, 4) nach Justage miteinander fixiert sind, insbesondere durch Verkleben oder Bonden.

7. Anordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß die Träger (2, 2', 4)

verschiebbar aufeinander angeordnet sind.

8. Anordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß sich auf den Grundflächen der Träger (20', 20) anisotrop geätzte komplementäre Strukturen befinden, deren Flanken zur Auflage der Träger aufeinander dienen.

9. Anordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß sich auf den Grundflächen der Träger (2, 2') anisotrop geätzte Strukturen (17) befinden, deren Flanken jeweils zur Auflage mindestens eines den beiden Trägern (2, 2') gemeinsam Hilfselementes (18) dienen.

10. Anordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, daß die Reflexionsfläche (3) totalreflektierend ist.

11. Anordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, daß der Lichtwellenleiter

ein Streifenleiter ist.

12. Anordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 11, dadurch gekennzeichnet, daß eine Ankopplung des Lichtwellenleiters an lichtaussendende oder -empfangende Elemente an beiden Enden des Lichtwellenleiters vorgesehen ist.

13. Anordnung nach Anspruch 12, dadurch gekennzeichnet, daß der Lichtwellenleiter ganz in einem

Träger verläuft.

14. Anordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 13, dadurch gekennzeichnet, daß als lichtaussendende und/oder empfangende Elemente optoelektronische Sende- bzw. Empfangselemente vorgesehen sind.

15. Anordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 14, dadurch gekennzeichnet, daß als lichtaussendende und/oder -empfangende Elemente Lichtwellenleiterenden vorgesehen sind.

Hierzu 2 Seite(n) Zeichnungen

- Leerseite -

Nummer: DE 43 13 486 C2
Int. Cl.⁵: G 02 B 6/42
Veröffentlichungstag: 1. September 1994

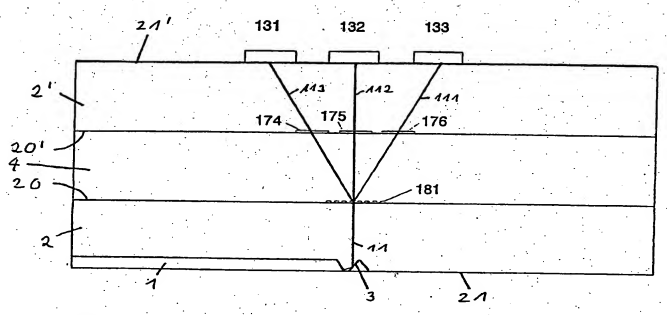


Fig. 1

Nummer: DE 43 13 486 C2 Int. Cl.⁵: G 02 B 6/42 Veröffentlichungstag: 1. September 1994

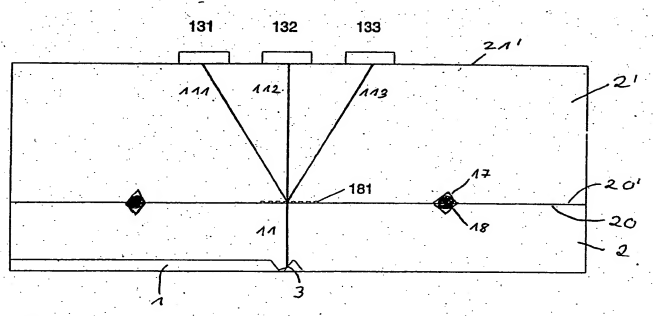


Fig. 2